

**KURIKULUM PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
KONS. STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN ANGGARAN 2012, 2013, 2014
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNMUL**

Persyaratan Penyelesaian Studi S1:

Jumlah SKS yang harus ditempuh : Minimal 144 SKS

Indeks Prestasi Kumulatif : $\geq 2,0$

Lama waktu studi : Maksimal 14 (empat belas) semester, dimungkinkan kurang dari 4 (empat) tahun, tidak ada nilai E

Matakuliah Wajib : 132 SKS

Matakuliah Pilihan : Minimal 12 SKS (boleh mengambil matakuliah dari Program Studi lain yang relevan dengan keilmuan)

SEMESTER I						SEMESTER II					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi
1	Pendidikan Agama	3	W	00005301	MPK	1	Ilmu Kealaman Dasar	3	W	00005305	MBB
2	Pend. Kewarganegaraan	3	W	00005302	MPK	2	Matematika Dasar	3	W	06045304	MKK
3	Bahasa Indonesia	3	W	00005303	MPK	3	Fisika Dasar	3	W	06045305	MKK
4	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	W	00005304	MBB	4	Kimia Dasar	3	W	06045306	MKK
5	Bahasa Inggris	2	W	06045201	MKK	5	Mikrobiologi Perairan	3	W	06045307	MPB
6	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	W	06045202	MKK	6	Dasar-Dasar Akuakultur	3	W	06045308	MKB
7	Biologi Umum	3	W	06045303	MKK	7	Dasar-Dasar Penangkapan	3	W	06045309	MPB
Jumlah SKS		19				Jumlah SKS		21			

SEMESTER III						SEMESTER IV					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi
1	Statistika	3	W	06045310	MKK	1	Hukum dan Peraturan Akuakultur	3	W	06045317	MKB
2	Ikhtologi	3	W	06045311	MKK	2	Gizi Ikani	3	W	06045318	MKB
3	Genetika dan Pemuliaan Ikan	3	W	06045312	MPB	3	Rancangan Percobaan	3	W	06045331	MKK
4	Pengantar Oseanografi	3	W	06045313	MPB	4	Penanganan Hasil Perikanan	3	W	06045320	MKB
5	Biokimia Umum	3	W	06045314	MKK	5	Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan	3	W	06045321	MPB
6	Avertebrata Air	3	W	06045315	MKK	6	Kimia Pangan	3	W	06045322	MKB
7	Teknologi Hasil Perikanan	3	W	06045316	MKK	7	Kewirausahaan	2	W	06045223	MPB
Jumlah SKS		21				Jumlah SKS		20			

SEMESTER V						SEMESTER VI					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Teknologi Proses Thermal Hasil Perikanan	3	W	06045324	MKB	1	Metode Ilmiah	2	W	06045219	MKK
2	Penyuluhan Perikanan	3	W	06045325	MKB	2	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	W	06045332	MKB
3	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	W	06045326	MKB	3	Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan	3	W	06045333	MKB
4	Biokimia Hasil Perikanan	3	W	06045327	MKB	4	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	3	W	06045334	MKB
5	Tata Letak Industri Hasil Perikanan	3	W	06045328	MKB	5	Matakuliah Pilihan	7-13	P		
6	Toksikologi Hasil Perairan	3	W	06045329	MKB						
7	Sanitasi dan Keamanan Pangan	3	W	06045330	MKB						
Jumlah SKS		21				Jumlah SKS		18-24			

SEMESTER VII						SEMESTER VIII					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Manajemen Industri Hasil Perikanan	3	W	06045335	MKB	1	PKL	2	W	06045237	MPB
2	Bioteknologi Hasil Perairan	3	W	06045336	MKB	2	KKN	3	W	06045338	MPB
3	Mata Kuliah Pilihan	6-12	P			3	Seminar	2	W	06045239	MPB
						4	Skripsi	6	W	06045640	MPB
Jumlah SKS		12-24				Jumlah SKS		13			
Jumlah SKS		12-24				Total SKS		144			

Matakuliah Pilihan Semester Genap						Matakuliah Pilihan Semester Ganjil					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Diversifikasi Produk dan Pemanfaatan Limbah Hasil Perairan	3	P	06045341	MKB	1	Teknologi Fermentasi	3	P	06045346	MPB
2	Bisnis & Pengembangan Industri Akuakultur	3	P	06045350	MPB	2	Teknologi Pengemasan Hasil Perikanan	3	P	06045347	MPB
3	Karakteristik Bahan Baku Industri Hasil Perairan	3	P	06045343	MPB	3	Metode Penangkapan Ikan	3	P	06045348	MPB
4	Komoditi Perikanan	3	P	06045344	MPB	4	Evaluasi Proyek Usaha Perikanan	3	P	06045349	MPB
5	Pemasaran Hasil Perikanan	3	P	06045345	MPB	5	Teknik Laboratorium dan Analisis Pangan	3	P	06045342	MKB